

Il a été récolté par MM. Viguier et Humbert, le 21 octobre 1913, dans les vallons de la forêt d'Analamazaotra, district de Moramanga, province d'Andovoranto (n° 873).

Pittosporum salicifolium.

Frutex, ramis adultis subdichotomis flexuosis pallidis, glabris (junioribus villosis?). Folia lanceolato-linearia, breviter petiolata, 10-15 cm. longa, 6-8 mm. lata limbo vix chartaceo glabro, integro, laxe reticulato venoso, costa validiore, petiolo, 4-6 mm. longo. Inflorescentiæ in umbellas paucifloras terminales dispositæ parce villosæ, pedunculo 2-3 cm. longo (an semper?) pedicellis 4-6 m. longis, bracteo-
lis lanceolato-acutis 2-3 mm. Flores hermaphroditi albi; sepala 5, lanceolato-acuta villosa inæqualia 1-2 mm. longa vix caduca; petala 5 glaberrima spathulato-elongata obtusissima 9-10 mm. longa, 1,5 mm. lata, recta apice patula vel reflexa; stamina 5 hypogyna 6 mm. erecta glaberrima, filamentis apice attenuatis, antheris bilocularibus ovatis dorsifixis, introrsum rima duplici dehiscentibus; germen stipitatum ovato-lineare glabrum 7 mm. longum, podogynio 1,5 mm. longo; ovarium ovatum 1,5 mm. subbiloculare, placentis 2 adversis septiformibus, ovulis anatropis adscendentibus geminatim superpositis 8 (id est ex utroque septi latere 2 nascentibus), stylo cylindrico truncato 4 mm. longo, stigmatibus punctiformi.

Le *Pittosporum salicifolium* se reconnaît facilement à la forme de ses feuilles qui rappellent celles du *Salix viminalis*. Il est représenté par un assez mauvais échantillon portant le n° 1800 qui a été récolté par M. Catat dans la forêt de Didy.

F. GAGNEPAIN

ELÆOCARPUS VIGUIERI GAGNEP., N. COMB.

Baker a décrit dans le *Journal of Linnean Society* XX, p. 108 (1883), un *Elæocarpus quercifolius*, originaire de Madagascar.

En 1910, dans les *Notulæ Systematicæ* I, p. 134, et dans la *Flore générale de l'Indo-Chine* I, p. 174, j'ai donné par omission à une espèce indo-chinoise, la même qualification spécifique. C'est mon obligé confrère, M. R. Viguier, qui vient de me signaler ce double emploi. Je l'en remercie bien vivement, et mon *E. quercifolius* étant bien différent de celui de Baker, je propose la

combinaison suivante : *Elæocarpus Viguieri* Gagnep. = *E. quercifolius* Gagnep. (non Baker).

F. GAGNEPAIN et COURCHET

CONVOLVULACÉES ASIATIQUES NOUVELLES

***Argyreia laotica* Gagnep., sp. n.**

Frutex volubilis, elatus. Caulis et rami lignosi, plus minusve cylindracei, pilis appressis, fulvis obtecti, dein glabri. Folia ovato-lanceolata vel oblongo-acuta, basi rotunda, apice acuta vel acuminata, supra glabra, subtus sericeo-argentea vel luteola, splendentia; nervi secundarii 7-9-jugi, supra impressi, subtus prominentes; petiolus longiusculus, pilis fulvis appressis obtectus, dein glaber. Inflorescentia axillaris, vel subterminalis, subdichotoma, vel subumbellata, densa, sericea, pedunculo valido, anguloso, brevi; pedicelli 6-10, perbreves, 1-2 dispositi; bracteae oblongo-lineares, sericeae; flores inter majores. Calycis sepala ovata, lanceolata, vel lineari-acuta, extus valde sericea, extima subduplo longiora et valde latiora. Corolla infundibularis, angusta, gradatim dilatata, extus parce sericeo-argentea, lobis inconspicuis vel nullis. Stamina supra basim inserta; filamenta longiuscula, basi papillosa et dilatata, anthera basi sagittata. Ovarium acutum, minutissime ad apicem sericeum articulatumque, stylo filiformi, stigmate capitato-bigloboso, loculis 4, uniovulatis. Fructus calyce patulo intus roseo cinctus. — Frutex 2-6 m. altus. Folia 8-13 cm. longa, 3-6 lata, petiolo usque 6 cm. longo. Inflorescentiae pedunculus 1 cm. longus, pedicelli 3-4 mm. longi, bracteae 7 mm. longae, 2 mm. latae. Sepala extima 15 mm. longa, 10 lata, intima 7 mm. $\times 3$. Corolla 45-50 mm. longa. Staminum filamenta 15-20 mm., anthera 3,5 mm. longa. Stylus 25 mm. longus.

LAOS : [*Massie, Dupuy*]; Kemmarath, Vien-thian, n° 3286 [*Thorel*].

L'*A. laotica* rappelle de prime abord l'*Argyreia fulgens* figuré dans les *Icones* de Wight, tab. 1357, par la forme des feuilles et de l'inflorescence. Mais il en diffère : 1° parce qu'il est volubile; 2° que les nervures secondaires de ses feuilles sont 2 fois plus distantes; 3° que son inflorescence est plus dense et ses bractées plus obtuses; 4° que ses sépales sont très inégaux.

***Argyreia mekongensis* Gagnep. et Courchet, sp. n.**

Frutex volubilis, elatus. Rami cylindracei, pilis fulvis, appressis tecti. Folia elliptica, basi apiceque attenuata basi obtusa, apice plus minusve acuta, supra